MRA AN USIUS The Gazette of India

जसावार

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1381] No. 1381] नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, नवम्बर 16, 2006/कार्तिक 25, 1928 NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 16, 2006/KARTIKA 25, 1928

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2006

का.आ. 1978(अ).— विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और मैं0 डीएलएफ इंफो सिटी डेवलपर्स (चेन्नई) लि. को सूचना प्रौद्योगिकी और/या सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं हेतु एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना के लिए उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 22 जून, 2006 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरांत, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत दी गई अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्द्वारा तमिलनाडु राज्य के मनकप्पम तथा मुग्गलीवक्कम गाँव, श्री पेरम्बुदूर ताल्लुक, कावेलीपुरम जिले में निम्नलिखित 13.2923 हेक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल है, अर्थातः

तालिका

क्र. सं.	गाँव का नाम	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्रफल
			(हैक्टेयर में)
1.	मनपक्कम	(1) 55	0.07500
		(2) 5.7	0.10445
		(3) 58/1	2.14575
		(4)58/2	0.00648
		(5)58/3	0.33704
2.	मुग्लीवक्कम	(1) 58/5	0.3650
		(2) 58/2 बी	0.3050
		(3)58/2 ए	0.2550

(1)	(2)	(3)	(4)
\'\	<u>(£)</u>	(4)58/6 बी	0.3400
		(5)57/14	0.1039
		(6)58/6 ए	0.1100
		(७)57/5 सी	0.0600
		(8)57/2	0.3050
	•	(9)57/7 बी	0.0037
		(10)57/4	0.3350
		(11)57/6	0.0290
		(12)57/5 ए	0.0600
		(13)57/5 बी	0.0600
		(14)58/3	0.3400
		(15)58/4	0.3450
		(16)59/2	0.2350
		(17)59/3 ए2ए	0.0600
		(18)61/3 बी	0.1050
		(19)61/3 सी	0.0250
		(20) 55/6 ए1	0.6397
		(21)59/3 ₹3	0.4050
		(22)59/3 Ų 4	0. 4050
		(23)59/3 ए2बी	0.3168
		(24)59/3 _{V2}	0.9450
		(25)57/15 ए	0.2450
		(26)58/7 बी2	0.0300
		(27)58/8	0.0960
		(28)57/15 बी	0.4054
		(29)58/7 ए1	0.0600
		(30)58/7 बी1	0.0300
		(31)56/2 बी2	0.0850
		(32)56/2 सी	0.3011
		(33)59/3 ए1	0.4050
		(34)58/9	0.0575
		(35)59/1	0.0636
		(36)59/3 बी	0.5271
		(37)60/2	0.8950
		(38)60/1 ए	0.0250
		(39)60/1 बी	0.0150
		(40)60/1डी	0.5700
		(41)60/1ई	0.3150
		(42)60/1एफ	0.3450
		कुल	13.2923
		[m: 1/ m: 0	हेक्टेयर

[फा. सं. एफ. 2/124/2006-एस ई जेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 16th November, 2006

S.O. 1978(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 and after the grant of the letter of approval on the 22nd June, 2006 under sub section (10) of section 3 to M/s. DLF Info City Developers (Chennai) Limited for setting up of a Special Economic Zone for information technology and/or information technology enabled services, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the following area of 13.2923 hectares at Manapakkam and Muglivakkam villages, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District in the State of Tamil Nadu, comprising of the survey numbers and area given in the table below, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

TABLE			
Serial	Name of the	Survey	Area (in
Number	Village	Number	hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
<u> </u>	Manapakkam	(1) 55	0.07500
		(2) 57	0.10445
·		(3) 58/1	2.14575
		(4) 58/2	0.00648
	·	(5) 58/3	0.33704
2.	Muglivakkam	(1) 58/5	0.3650
		(2) 58/2B	0.3050
		(3) 58/2A	0.2550
		(4) 58/6B	0.3400
		(5) 57/14	0.1039
		(6) 58/6A	0.1100
		(7) 57/5C	0.0600
		(8) 57/2	0.3050
·-		(9) 57/7B	0.0037
		(10) 57/4	0.3350
		(11) 57/6	0.0290
		(12) 57/5A	0.0600
		(13) 57/5B	0.0600
		(14) 58/3	0.3400
		(15) 58/4	0.3450
-		(16) 59/2	0.2350

(1)	(2)	(3)	(4)
		(17)59/3A2A	0.0600
		(18) 61/3B	0.1050
		(19) 61/3C	0.0250
		(20) 55/6A1	0.6397
		(21) 59/3A3	0.4050
		(22) 59/3A4	0. 4050
		(23)59/3A2B	0.3168
		(24)59/3A2C	0.9450
		(25) 57/15A	0.2450
		(26) 58/7B2	0.0300
		(27) 58/8	0.0960
		(28) 57/15B	0.4054
		(29) 58/7A1	0.0600
		(30) 58/7B1	0.0300
		(31) 56/2B2	0.0850
		(32) 56/2C	0.3011
		(33) 59/3A1	0.4050
		(34) 58/9	0.0575
		(35) 59/1	0.0636
		(36) 59/3B	0.5271
		(37) 60/2	0.8950
,		(38) 60/1A	0.0250
		(39) 60/1B	0.0150
		(40) 60/1D	0.5700
		(41) 60/1E	0.3150
		(42) 60/1F	0.3450
		Total	13.2923
			hectares

[F. No. F. 2/124/2006-SEZ]
ANIL MUKIM, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2006

का.आ. 1979(अ).— विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और मै0 सैसना गार्डन डेवलपर्स प्रा0 लि0 को सूचना प्रौद्योगिकी और/या सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं हेतु एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना के लिए उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 28 जून, 2006 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरांत, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत दी गई अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्द्वारा कर्नाटक राज्य के काडुबीसनहल्ली गॉव, बरतुरू हुबली, मराठहल्ली, सूरजपुरा, आउटर रिंग रोड, बंगलौर दक्षिण ताल्लुक, बंगलौर जिले में निम्नलिखित 19.33 हेक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :

तालिका

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्र (हैक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)
1.	3/2 बी	0.607035
2.	4(पी)	0.607035
3.	5	2.42814
4.	6	4.0469
5.	7(पी)	0.5868005
6.	8/1	1.24442175
7.	8/2	1.335477
8.	10/3(पी)	0.121407
9.	11(पी)	1.75028425
10.	12/2(पी)	0.040469
11.	12/3(पी)	0.47551075
12.	12/4	0.6677385
13.	17/1(पी)	0.5868005
14.	17/2(पी)	0.43504175
15.	17/3(पी)	0.3844555
16.	17/4	1.2343045
17.	38/2	1.133132
18.	43	0.849849
19.	44	0.79926275
	कुल	19.33406475 हैक्टेयर

[फा. सं. एफ. 2/105/2005-एस ई जेड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th November, 2006

S.O. 1979(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 and after the grant of the letter of approval on dated 28th June, 2006 under sub section (10) of section 3 to M/s. Cessna Garden Developers Private Limited for setting up of a Special Economic Zone for information technology and/or information technology enabled services, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the following area of 19.33 hectares of land at Kadubeesanahalli Village, Varthur Hobli, Marathahalli Sarjapura Outer Ring Road, Bangalore South Taluk, District Bangalore in the State of Karnataka, comprising of the survey numbers and area given in the table below, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

	TABLE	
Serial Number	Survey Number	Area (in hectares)
(1) .	(2)	(3)
1.	3/2B	0.607035
2.	4(P)	0.607035
3.	5	2.42814
4.	6 .	4.0469
5.	7(P)	0.5868005
6.	8/1	1.24442175
7.	8/2	1.335477
8.	10/3(P)	0.121407
9.	11(P)	1.75028425
10.	12/2(P)	0.040469
11.	12/3(P)	0.47551075
12.	12/4	0.6677385
13.	17/1(P)	0.5868005
14.	17/2(P)	0.43504175
15.	17/3(P)	0.3844555
16.	17/4	1.2343045
17.	38/2	1.133132
18.	43	0.849849
19.	44	0.79926275
	Total	19.33406475
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hectares

[F. No. F. 2/105/2005-SEZ]

ANIL MÜKIM, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2006

का.आ. 1980(अ).—विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और मैं0 मान्यता प्रोमोटर्स प्राठ लिठ को सूचना प्रौद्योगिकी और/या सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं हेतु एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना के लिए उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 16 जून, 2006 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरांत, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत दी गई अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्द्वारा कर्नाटक राज्य के रचनाहल्ली तथा नागावारा गाँव, हुबली, बाहरी रिंग रोड, बंगलौर जिले में निम्नलिखित 22.34 हेक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल है, अर्थातः

तालिका

	•	तगलका	•
क्र.सं.	गाव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	रचनाहल्ली	(1) 17(旬)	1.5081
		(2) 18(旬)	1.5688
		(3) 19(旬)	1.0931
		(4) 20(旬)	3.6134
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(5) 21(旬)	0.5263
		(6) 22(旬)	1.2955
		(7) 23(旬)	0.9818
		(8) 26(旬)	0.6032
		(9) 27(旬)	1.4119
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(10) 28(旬)	0.4757
		(11) 35(旬)	0.2935
		(12) 36(中)	0.6731
2.	नागावारा	(1) 83(旬)	0.1417
		(2) 85(中)	0.0911
	-	(3) 111(中)	1.2753
		(4) 112(旬)	0.9109
		(5) 113(中)	1.2955
· ·		(6) 114(申)	0.5911
		(7) 115(中)	0.5567
		(8) 116(中)	0.5263
		(9) 121(P)	0.2024
		(10) 123(P)	0.2429
		(11) 124(P)	1.1943
		(12) 105(P)	0.3239
•		(13) 110(P)	0.6275
	<u> </u>	(14) 98(P)	0.3239
		कुल क्षेत्र	22.34 हैक्टेयर

[फा. सं. एफ. 2/96/2005-एस ई जेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th November, 2006

S.O. 1980(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 and after the grant of the letter of approval on the 16th June, 2006 under sub section (10) of section 3 of the said Act to M/s. Manyata Promoters Private Limited for setting up of a Special Economic Zone for information technology and/or information technology enabled services, the Central Government, on being satisfied that the requirements under subsection (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notify the following area of 22.34 hectares at Rachenhalli and Nagavara Villages, Hobli, Outer Ring Road, District Bangalore in the State of Karnataka, comprising of the survey numbers and the area given below in the table, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

2 1 1		ABLE		T
Serial	Name of Village	Surve	y Number	Total Area
Number				(in hectares)
(1)	(2)		(3)	(4)
1.	Rachenahalli	(1)	17(P)	1.5081
		(2)	18(P)	1.5688
		(3)	19(P)	1.0931
		(4)	20(P)	3.6134
		(5)	21(P)	0.5263
	,	(6)	22(P)	1.2955
		(7)	23(P)	0.9818
		(8)	26(P)	0.6032
		(9)	27(P)	1.4119
		(10)	28(P)	0.4757
		(11)	35(P)	0.2935
		(12)	36(P)	0.6731
2.	Nagavara	(1)	83(P)	0.1417
		(2)	85(P)	0.0911
		(3)	111(P)	1.2753
		(4)	112(P)	0.9109
		(5)	113(P)	1.2955
		(6)	114(P)	0.5911
		(7)	115(P)	0.5567
-		(8)	116(P)	0.5263
		(9)	121(P)	0.2024
	,	(10)	123(P)	0.2429
		(11)	124(P)	1.1943
		(12)	105(P)	0.3239
		(13)	110(P)	0.6275
		(14)	98(P)	0.3239
			Total area	22.34 hectares

[F. No. F. 2/96/2005-SEZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2006

का.आ. 1981(आ).— विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) की दिनांक 7 फरवरी, 2003 की अधिसूचना सं. सा.का.नि.97(अ) तथा वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की दिनांक 1 अगस्त, 2003 की अधिसूचना सा.का.नि. 627(अ) (61/2003-सी.शु. (गै.टै.)) का अधिक्रमण करते हुए, ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किए गए अथवा किए जाने के लिए विलोपित कार्यों को छोड़कर तथा बहु-उत्पाद क्षेत्र के लिए एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत मैसर्स मध्य प्रदेश औद्योगिक केन्द्र विकास निगम (इंदौर) लि0 को दिनांक 27 नवम्बर, 2002 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरांत, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्द्वारा मध्य प्रदेश राज्य के अकोलिआ गाँव, बरदारी, काली-बिलौड जमौदी, खेडा, जिला इंदौर में कुल 1113.722 हैक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याए एवं क्षेत्र शामिल है, अर्थात

तालिका

1	2	3	4
क्र.सं.	गाँव	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र हैक्टेयर में
1.	अकोलिआ	100/1	1.118
2.	पटवारी	100/2	1.129
3.	हलका सं.	102	1.306
4.		103	0.324
5.		104/1	1.202
6.		104/2	1.202
7.		105	2.100
8.		106	2.905
9.		107	1.055
10.	· ·	108	0.042
11.		116	1.526
12.		117	0.533
13.		119	0.136
14.		120/1	0.408
15.	÷	120/2	0.387
16.		120/1/1	0.146
17.	1.	120/2	0.125

18.	122	0.219
19.	126	0.585
20.	127	0.502
21.	128	0.397
22.	129/1	0.199
23.	129/2	0.199
24.	130/1	0.105
25.	130/2	0.334
26.	131	0.314
27.	132	0.209
28.	109	0.500
29.	110	0.260
30.	111/1	0.136
31.	111/2	0.136
32.	112	0.261
33.	114	1.338
34.	115	0.543
35.	187	0.732
36.	188/1/1	0.120
37.	188/1/2	0.120
38.	189/1	0.261
39.	189/2	0.262
40.	191	2.414
41.	195/1	0.183
42.	197/1	0.251
43.	197/2	0.126
44.	197/3	0.125
45.	198	0.366
46.	199	1.639
47.	•201	0.972
48.	202	0.982
49.	204/2	0.152
50.	205/1	1.447
51.	205/2	0.100
52.	206/1	0.668
53.	206/2	0.669
54.	206/3	0.669
55.	206/4	0.669
56.	207	3.763

57.	208	1.463
58.	209	1.630
59.	210	2.100
60.	212	0.052
61.	213/2	0.126
62.	214	0.460
63.	201/1	0.162
64.	216/2	0.298
65.	217	0.209
66.	218	0.400
67.	219	0.554
68.	220	0.700
69.	225	0.408
70.	360	0.784
71.	361/1	0.750
72.	361/2	0.149
73.	261	0.808
74.	226	1.076
75.	227	0.920
76.	228/1	0.972
77.	228/2	0.930
78.	229	1.087
79.	230	3.306
80.	231	0.157
81.	233	0.063
82.	234	0.451
83.	235	0.125
84.	236	0.418
85.	237	0.105
86.	238	0.084
87.	239	0.042
88.	249	2.362
89.	241	0.417
90.	241/1	0.596
91.	241/2	0.783
92.	242	0.679
93.	243/1	0.627
94.	243/2	0.554
95.	245	0.846

96.	246/1	1.526
97.	246/2	1.306
98.	245/458	1.223
99.	252	1.139
100.	253	0.815
101.	254	1.839
102.	255	0.366
103.	256/1	0.181
104.	256/2	0.181
105.	256/3	0.181
106.	257/1	0.620
107.	257/2	0.620
108.	257/3	0.620
109.	258	1.045
110.	259	1.630
111.	260/1	0.104
112.	260/2	0.735
113.	260/3	0.735
114.	260/4	0.735
117.	261	0.808
118.	262	0.460
119.	121/1	0.146
120.	121/2/1	0.062
121.	121/2/2	0.063
122.	263	0.219
123.	264	1.065
124.	265	0.857
125.	266/1	0.075
126.	266/2	0.074
127.	266/3	0.075
128.	266/4	0.113
129.	266/5	0.112
130.	123	0.585
131.	124	0.191
132.	125	0.439
133.	195/2	0.366
134.	195/3	0.183
135.	204/1	0.809
136.	221/1	0.329

137.		221/2	0.165
138.		221/3	0.164
139.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	222	1.379
140.		223	0.627
141.		201/2	0.162
142.		201/3	0.648
143.		188/2	0.241
144.		192	0.021
145.		215	0.188
146.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	244/1	11.938
147.		247	1.244
148.		248	11.225
149.		279	0.314
150.		286	0.157
151.		353	0.520
152.		354	0.230
153.		133	0.136
154.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	134	0.136
155.		232	20.998
156.		190	0.585
157.	- 	196	0.136
158.		200	0.146
159.	•	203	0.993
160,		211	0.042
161.		224	0.930
162.		267	0.063
	बरदारी		
163.	पटवारी	4/1	1.637
164.	हल्का सं. 60	4/2	1.638
165.		5/1	1.145
166.		5/2	1.144
167.		6/1	1.275
168.		6/2/1	0.638
169.		7	0.449
170.		8	0.376
171.		8/679	0.376
172.		9/1/1	2.195
173.		9/1/2	1.195

	THE OFFICE OF INDIA. EXTRAO	RDIVART PARTITURA
174.	10	0.189
175.	11	0.972
176.	12/1	1.092
177.	12/2	1.092
178.	12/3	2.196
179.	13/1	2.606
180.	13/2	0.080
181.	14	1.745
182.	15/1	1.280
183.	15/2	0.120
184.	16/1	2.725
185.	16/2	0.400
186.	17/1	2.513
187.	17/1/2	0.198
188.	17/3/1	0.993
189.	17/3/2	0.993
190.	18/1	0.652
191.	19/1/1/1	4.395
192.	19/1/1/2	4.395
193.	19/1/2	7.904
194.	19/3/1	0.366
195.	19/3/2	0.575
196.	20/1	2.551
197.	20/2	3.793
198.	20/3/1	0.635
199.	20/3/2	1.269
200.	20/3/1/2	0.635
201.	21/1	0.230
202.	21/2	0.280
203.	21/3	0.462
204.	21/4	0.418
205.	24/2	0.241
206.	24/3	0.240
207.	24/4	0.240
208.	25	2.717
209.	26	0.481
210.	27	1.411
211.	28	3.240
212.	29	0.502

1 213.	1	30	0.334
214.		31	0.700
215.		33	A 450
216.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34	0.084
<u> </u>			······································
217.		35	0.324
218.		36	1.494
219.		37	1.150
220.		38/1/1	0.290
221.		38/1/2	0.290
222.	<u> </u>	38/2	0.580
223.		39	0.752
224.	·	40	1.568
225.		41	0.428
226.		42	0.888
227.		43	0.115
228.		44	0.115
229.		45	1.839
230.		46	0.878
231.		47	0.188
232.		48	0.178
233.		49	1.630
234.		50	0.637
235.		51/1	0.283
236.		51/2	0.280
237.	·	51/3	0.564
238.		52/1	1.474
239.		52/2	1.222
240.	•	53	0.826
241.		54	0.219
242.		55	0.784
243.		57	0.523
244.		58/1	0.569
245.		58/2	0.570
246.		-59	0.763
247.		60	0.366
248.		61	1.568
249.		62	0.366
250.		63	1.275
251.		64	0.366
<u></u> -		= -	

253. 66 0.376 254. 67/1 0.470 255. 69 0.439 256. 70 1.620 257. 71 0.146	
255. 69 0.439 256. 70 1.620 257. 71 0.146	
256. 70 1.620 257. 71 0.146	
257. 71 0.146	
258. 72 0.261	
259. 74 0.136	
260. 75 0.564	
261. 76 0.481	
262. 77 0.042	
263. 78 0.369	
264. 79 0.846	\neg
265. 80/1 0.209	_
26 6. 80/2 0.209	\neg
267. 81 0.240	
268. 82 0.355	
269. 83 1.066	
270. 84 0.272	
271. 85 0.146	\neg
272. 86 0.282	
273. 87 0.366	
274. 88 0.575	$\overline{}$
275. 89 0.240	
276. 90 0.219	
277. 91/1 0.164	
278. 91/2 0.150	
279. 93/1 0.507	
280. 93/2 0.507	
281. 94 0.993	
282. 95/1 0.554	\Box
283. 95/2 0.554	
284. 96 1.285	\Box
285. 97 0.042	\Box
286. 98 0.678	\Box
287. 99 0.324	ヿ
288. 100 0.230	\neg
289. 101 0.502	\Box
290. 102 1.024	

<u> </u>		
291.	103	0.346
292.	104	0.376
293.	183	1.996
294.	184	2.665
295.	185/1	1.694
296.	185/2	0.710
297.	186	2.195
298.	330	0.230
299.	331/1	0.146
300.	331/2	1.045
301.	332	. 0.146
302.	333	0.627
303.	334	0.125
304.	336/1	0.238
305.	336/2	0.316
306.	337/1	0.204
	337/2	0.204
307.		
308.	338	1.212
309.	339	0.899
310	340/1	0.501
311.	340/2	0.502
312.	341	0.700
313.	342	0.272
314.	343	2.414
315.	344	0.606
316.	345	0.617
317.	346	1.108
318.	347	1.745
319.	350	1.129
320.	351	0.533
321.	352/1	0.125
322.	352/2/1	0.125
323.	352/2/2	0.125
324.	352/3	0.126
	252/4	0.105
325.	352/4	0.125
325. 326.	352/4	0.125
326.	353	0.314

	· ,	
1330	359	0.251
	360	0.711
332.	361/1	0.251
333.	361/2	0.157
334.	362	0.366
335.	363	0.512
336.	364	0.439
337.	366/2	0.209
338.	367	0.512
339.	369	0.073
340.	370	0.439
341:	371	0.836
342.	372	0.366
343.	374	0.178
344.	375.	0.167
345	377	2.550
346.	379	1.285
347.	381	0.314
348.	382	0.906
349.	383	1.296
350.	384	1.306
351.	385	0.564
352.	386	0.742
353.	389	3.083
354.	389/680	0.428
3 5 5.	390/1	0.392
3 5 6.	390/2	1.364
35 7.	392	0.784
3 5 8.	393	0.784
3 5 9.	394	1.860
360.	395	0.700
361.	398	2.456
362.	399	0.428
36 3.	400	0.355
364.	402/1	0.241
365.	402/2	0.240
366.	403	0.470
367.	404	1.118
368.	407	2.132
the state of the s	The same of the sa	

369.	408	0.063
370.	410	0.805
371.	411	0.136
372.	412	0.136
373.	414	0.314
374.	415	0.125
375.	416	0.167
376.	417	1.972
377.	418	0.387
378.	1	13.054
379.	2	0.178
380.	3	0.314
381.	22	0.115
382.	23	0.619
383.	182/2	36.243
384.	187	11.905
385.	335	0.428
386.	348	0.334
387.	349	0.293
388.	357	0.157
389.	365	0.881
390.	378	0.115
391.	380	0.125
392.	396	0.679
393.	357	0.242
394.	405	0.502
395.	406	0.485
396.	413	0.084
397.	419	0.177
398.	6/2/2/1	0.637
399.	92	0.031
400.	358	0.240
401.	368/1	0.105
402.	368/2	0.020
403.	24/1/1	0.120
404.	24/1/2	0.120
405.	67/2	0.471
406.	68	2.978
407.	4/3	0.819

		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
408.		4/4	0.409
409.		4/5	0.410
410.		9/2	0.100
411.		13/2	0.080
412.		15/2	0.120
413.		16/2	0.400
414.	17	17/2	0.320
415.		18/2	0.080
416.		19/2	0.760
417.		20/4/2	0.540
418.		21/2	0.280
419.		32	0.167
420.		56	0.084
421.		73	0.084
422.		366/1	0.209
423,		373	0.125
424.		376	0.334
425.		387	0.094
426.		388	0.052
427.		391	0.157
428.		397	0.042
429.		401	0.125
430.		409	0.293
	काली बिलोड		
431.	पटवारी	183	2.630
432.	हल्का सं. 37	189/1	2.327
433.		189/2	2.327
434.		190/1	0.146
435.		190/2	0.138
436.		190/3	0.146
437.		190/4	0.146
438.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	190/5	0.146
439.		190/6	0.146
440.	,	190/7	0.146
441.		190/8	0.146
142		100/0	0.146
442.		190/9	0.146

444.		190/12	0.145
445		190/13	0.145
446.		190/14	0.145
447.		190/15	0.145
448.		190/16	0.145
449.		190/17	0.145
450.		188/2	1.263
451.	-	188/3	1.606
452.		192	7.940
453.		191	2.679
454.		193/1	1.181
455.		193/2	1.012
456.		193/3	0.506
457		203	3.128
458.		204/3/2	0.166
459.		204/8	0.166
460	·	204/7	0.406
461.		258/1	2.533
462.		258/2	2.530
463.		259	1.522
464.		260	1.295
465.		261/1	1.465
466.		261/2	1.461
467.		261/3	0.728
468.		261/4	0.733
469.		263/1	0.405
470.		263/2/1	0.720
471.		263/2/2	0.721
472.		263/3	0.267
473		264/1	1.048
474.		264/2	1.040
475.		264/3	1.036
476.		265	4.501
477.		267/1/4	11.598
478.		267/1/5	6.891
479.		267/13	1.214
480.		267/15	0.063
481.		267/16	1.157
482.		267/17	1.020

484. 267/19 1.157 485. 267/20 1.360 486. 267/21 0.906 487. 267/22 0.235 488. 267/23 0.202 489. 267/24 1.100 490. 267/25 2.089 491. 267/26 1.150 492. 267/28 2.699 493. 268/1 2.529 494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508.	483.	267/18	0.531
486. 267/21 0.906 487. 267/22 0.235 488. 267/23 0.202 489. 267/24 1.100 490. 267/25 2.089 491. 267/26 1.150 492. 267/28 2.699 493. 268/1 2.529 494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/11/12 8.094 509. 204/12 0.356 510.	484.	267/19	1.157
487. 267/22 0.235 488. 267/23 0.202 489. 267/24 1.100 490. 267/25 2.089 491. 267/26 1.150 492. 267/28 2.699 493. 268/1 2.529 494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/11/1/1 22.102 508. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511.	485.	267/20	1.360
488. 267/23 0.202 489. 267/24 1.100 490. 267/25 2.089 491. 267/26 1.150 492. 267/28 2.699 493. 268/1 2.529 494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1 0.372 513.	486.	267/21	0.906
489. 267/24 1.100 490. 267/25 2.089 491. 267/26 1.150 492. 267/28 2.699 493. 268/1 2.529 494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 <	487.	267/22	0.235
490. 267/25 2.089 491. 267/26 1.150 492. 267/28 2.699 493. 268/1 2.529 494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 </th <td>488.</td> <td>267/23</td> <td>0.202</td>	488.	267/23	0.202
491. 267/26 1.150 492. 267/28 2.699 493. 268/1 2.529 494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1 0.372 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047	489.	267/24	1.100
492. 267/28 2.699 493. 268/1 2.529 494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/11 22.102 508. 204/1/12 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1 0.372 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 <td>490.</td> <td>267/25</td> <td>2.089</td>	490.	267/25	2.089
493. 268/1 2.529 494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/11 22.102 508. 204/1/12 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1 0.372 513. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522	491.	267/26	1.150
494. 268/2 2.859 495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242	492.	267/28	2.699
495. 268/3 0.708 496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519.	493.	268/1	2.529
496. 269/2 0.704 497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519.	494.	268/2	2.859
497. 270 0.712 498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520.	495.	268/3	0.708
498. 271 2.387 499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/11 22.102 508. 204/1/12 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	49 6 .	269/2	0.704
499. 272/1 1.271 500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	497.	270	.0.712
500. 272/2 0.849 501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	498.	271	2.387
501. 272/3 0.849 502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	499.	272/1	1.271
502. 272/4 0.849 503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	500.	272/2	0.849
503. 273/1 1.287 504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	501.	272/3	0.849
504. 273/2 1.287 505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405		272/4	0.849
505. 190/6 0.146 506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	503.	273/1	1.287
506. 190/11 0.146 507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	504.	273/2	1.287
507. 204/1/1/1 22.102 508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	505.	190/6	0.146
508. 204/1/1/2 8.094 509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405		190/11	0.146
509. 204/1/2 0.356 510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	507.	204/1/1/1	22.102
510. 204/2 0.910 511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	508.	204/1/1/2	8.094
511. 204/3/1/2 0.105 512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	509.	204/1/2	0.356
512. 204/3/1 0.372 513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	510.	204/2	0.910
513. 204/4 0.315 514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	511.	204/3/1/2	0.105
514. 204/5 0.304 515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405	<u> </u>	204/3/1	0.372
515. 204/6 4.047 516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405		204/4	0.315
516. 262/1 0.069 517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405		204/5	0.304
517. 262/2 0.522 518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405		204/6	4.047
518. 275 4.354 519. 205 2.242 520. 263/4 0.405		262/1	0.069
519. 205 2.242 520. 263/4 0.405		262/2	0.522
520. 263/4 0.405		275	4.354
		205	. 2.242
521. 263/5 0.364	<u> </u>	263/4	0.405
	521.	263/5	0.364

<u> </u>			
522.		266	0.984
523.		267/14	0.632
524.		267/29	0.939
525.		267/30	0.890
526.		267/31	1.245
527.		267/32	1.760
528.		267/33	1.040
529.		267/34	1.065
530.		267/35	1.411
531.		268/4	3.220
532.		269/1	0.704
533.	जमौदी	2	2.895
534.	पटवारी	3	2.748
535.	हल्का सं. 60	4	0.543
	·		
536.		5/1	1.080
537.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5/2	1.080
538.		5/3	1.090
539.		6	0.596
540.		7	1.118
541.		8	0.512
542.		9/1	0.784
543.		9/2	0.784
544.		10	2.707
545.		11	0.627
546.		12	0.240
547.		13	0.125
548.		14/1	0.700
549.		14/2	0.700
550.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14/3	0.700
551.		15	1.097
552.		16/1	0.329
553.		16/2	0.329'
554.		26	0.042
555.		27/1	1.076
556.		27/2	0.993
557.		28	1.912
558.		29	1.547
559.		30	2.508

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
560.	31	3.627
561.	33	2.707 .
562.	34	1.348
563.	35	0.700
564.	36/1	1.379
565.	36/2	1.035
56 6 .	37/1	0.323
567.	37/2	0.534
568.	37/3	0.428
569.	38	1.024
570.	39	0.585
571.	40	0.397
572.	41/1	0.167
5 73 .	41/2	0.167
574.	42	0.282
575.	43/1	0.115
5 76 .	43/2	0.115
577.	43/3	0.261
578.	44	0.084
57 9 .	45	0.596
580.	46	0.366
581.	54	0.105
582.	56	0.084
583.	57/1	0.042
584.	57/2	0.042
5 85 .	114	1.682
587.	115/1	0.441
588.	115/2	.0.291
589.	116	1.014
590.	117	0.627
591.	118/1	0.993
592.	118/2	2.090
593.	119	1.599
594.	120	0.533
596.	121	0.617
597.	122	0.334
598.	124	0.481
599.	125	0.648
600.	123/1	0.718
_ 		

601.	123/2	2.156
602.	126	0.042
603.	127 -	0.324
604.	128	0.251
605.	129	0.240
606.	130	0.324
607.	- 131/1	0.499
608.	131/2	0.382
609.	131/3	0.404
610.	132	0.961
611.	133	0.826
612.	134/1	0.460
613.	134/2	0.910
614.	134/3	0.460
615.	136	4.171
616.	137	0.554
617.	138	1.390
618.	140	0.261
619.	143	0.303
620.	144	0.575
621.	145	0.219
622.	146	0.376
623.	147	0.272
624.	148	0.366
625.	149	0.261
626.	150	0.470
627.	151	0.627
628.	152	0.073
629.	153	0.251
630.	154	0.867
631.	155	0.679
632.	156	0.334
633.	157/1	1.060
634.	157/2	1.061
635.	158/1	1.139
636.	159/1	0.439
637.	159/2	0.439
638.	162	0.982
639.	163	0.010

640.	164	0.888
041.	213/1	1.675
642.	213/1	1.675
643	213/2	1.677
	213/3	1.296
644.		
645.	214/2	1.296
646.	225/1	1.262
647.	225/2	1.267
648.	225/3	1.201
649.	235/1	0.392
6 50.	235/2	0.392
651.	235/3	0.392
652.	235/4	0.392
6 53.	236/1	0.329
6 54.	236/2	0.330
655.	236/3	0.229
656.	236/4	0.329
657.	240/1	0.204
658.	240/2	0.305
6 59.	240/3	0.306
660.	. 241/1	1.341
661.	241/2	0.540
662.	242	0.700
663.	243/1	0.464
664.	243/2	0.463
665.	243/3	0.463
6 66.	244/1/1	0.043
667.	244/1/2	0.043
668.	244/1/3	0.044
669.	244/2	0.507
670.	245	0.648
671.	246	3.062
672.	247	0.784
673.	248/1	0.300
674.	248/2	0.200
676.	248/3	0.276
677.	248/4	0.300
678.	249/1	
679.	249/2	1.160
<u> </u>		

G-6.5(II)]		
680.	249/3	
681.	249/4	
682.	249/5	
683.	250	1.484
684.	251	1.327
685.	252	1.975
686	253	0.042
687	255	0.052
688	256/1	0.272
689	. 256/2/1	0.271
690	256/2/2	0.272
691	256/2/3	0.272
692	257	0.293
693	258/1	0.490
694	258/2	0.325
695	258/3	0.324
696	259/1	0.419
697	259/2	0.130
698	259/3	0.130
699	260/1	0.319
700	260/2	0.172
701	263/1	0.538
702	263/2	1.000
703	1	0.094
704	32	0.449
705	113	0.156
706	135	0.690
707	139	0.282
708	141	0.115
709	142	0.627
710	166	0.219
711	169	0.052
712	261	0.345
713	262	2.121
714	264	1.044
715	215	0.502
716	226	16:737
717	227	5.140
	158/2	1.139
718	138/2	1.137

· •	TIEGIE	ETTE OF EVERY PROPERTY	TOTOTHOLICI TARE AS DECI-
719		230	0.408
720		231	0.826
721		232	0.209
722		233	0.961
723		234	0.345
724		237	0.972
725		238	0.575
726	<u></u>	254	1.536
727	,	160/1	0.502
728		160/2	0.815
729		161	0.314
730		165/1	0.282
731		165/2	0.141
732		165/3	0.141
733		167	0.188
734		168/1	0.057
735		168/2	0.058
736		170	0.920
737		171/1	0.340
738		171/2	0.339
739		224/1	0.509
740		224/2	0.509
741		224/3	0.510
742		224/4	0.510
743		239	0.397
744		228	0.919
745		265	18.901
746	खेड़ा	53	1:170
747	पटवारी	54/1	0.036
748	हल्का सं. 60	54/2	0.037
749		55	0.334
750	-	56	0.334
751		57.	0.261
752		58	0.314
753		59/1	0.216
754		59/2	0.216
		59/3	0.216
755		39/3	0.210

757		60/2	0.246
758		61	0.648
759	<u> </u>	62	0.648
760		63	0.648
761		64	0.972
762		65	0.961
763		66	1.902
764		67/1	0.262
765		67/2	0.261
766	,	75/1	1.745
767		75/2	0.596
768		75/3	0.595
769		76/1	0.188
770		76/2	0.376
771		77/1	0.820
772		77/2	0.225
773		78/1	0.593
774		78/2	0.818
775		79/1	1.484
776		79/2	4.108
777	· ·	80	0.387
778		81	0.575
779	en e	82/1	0.287
780		82/2	0.288
781		83/1	0.157
782		83/2	0.157
783		84	0.784
784		85	0.575
785		86	0.909
786		87	0.648
787		88	0.648
788		89	0.606
789		90/1	0.183
790		90/2	0.183
791		91/1	0.150
792		91/2	0.150
793		91/3	0.149
794		92	0.282
795		93	0.157

796		94	0.157
797		95	2.978
798		96	2.978
799		97/1	1.045
800		97/2	1.045
801		97/3	1.045
802		97/4	1.045
803	·	97/5	1.045
804		97/6	1.045
805		97/7	1.045
806		97/8	1.045
807		97/9	11.000
808		98/1	0.533
809		98/2	0.533
810		98/3	0.533
811		99	1.066
812		100	0.763
813		101	0.314
814		102	0.251
815		103	0.449
816		104	0.387
817		105	0.366
818		106	0.314
819		107	0.470
820		108	0.575
821		109	1.045
822		110	1.199
823		111	1.275
824		112	1.275
825		113	1.574
826		114	1.965
827		117	0.105
828		118	1.327
829	`	119	1.192
830		120	0.711
831		121	0.481
832		122	1.505
833		123	0.209
834		126	2.330

A 03(1))3					
835	<u> </u>	127		0.345	
836		128		0.533	
837		129		0.523	
838	*: /#	130		1.066	
839		131		0.125	
840		132/1		0.158	
841		133		1.526	
842		135		0.105	
843		136		1.536	
844		139		0.428	, .
845		140		0.460	
846		141		0.282	
847		142		0.888	
848		143/1		0.627	
849		143/2		0.637	
850		- 143/3/1		0.209	
851		143/3/2		0.209	
852		143/3/3		0.209	
853		143/4		0.637	
854		144	 	1.327	
855		145	 ."	0.094	
856		147	·	0.596	
857		148		0.972	•
858		149		0.857	
859		150		1.923	
860		151		0.408	
861		152/1		0.541	
862		152/2		0.420	
863		153		0.240	
864		154		0.314	
865		155		2.989	
866		156	0.514		
867	,	157	0.129		
868		158/1	0.136		
8 69		158/2	0.904		
870		158/3	0.768		
871		159	0.01		
872		160	0.439		
873		161	1.066		

		
874	162	0.324
875	163	0.188
876	805	1.693
877	806	1.17
878	807	0.523
879	808	0.637
880	809	1.808
881	810	0.376
882	811	0.689
883	812	0.564
884	813	1.62
885	815	1.682
886	816/1	0.383
887	816/2	0.384
888	833	0.23
889	834	0.302
890	835	2.79
891	837	0.356
892	838/1	0.401
893	838/2	0.801
894	839	0.115
895	840	0.637
896	841	0.523
897	842/1	0.271
898	842/2	0.272
899	843	0.533
900	844	0.47
901	845	1.17
902	846	0.449
903	847	0.919
904	848	0.742
905	849	0.24
906	850	0.178
907	852	1.275
908	853/1	0.246
909	853/2	0.245
910	854	0.168
911	855	0.408
912	856	0.073

—खण्ड 3(n)]	भारत का राजपत्र	: असावारण
913	857	0.272
914	858	2.843
915	859	0.295
916	860	2.811
917	862	2.466
918	863	0.439
919	864	0.523
920	865	0.188
921	867	1.254
922	868	0.209
923	869	0.533
924	870/1	0.175
925	870/2	0.139
926	871	0.794
927	872	0.794
928	873	0.136
929	874	0.36
930	875	0.617
931	876	2.665
932	877	2.665
933	878	1.777
934	879	1.317
935	880/1	0.704
936	880/2	0. 704
937	880/3	0.703
938	881	0. 501
939	882	1.129
940	883	0. 240
941	884	2.414
942	887	3.532
943	888	0.836
944	889	2.926
945	890	0.261
946	891	0.941
947	892/1	0.498
948	892/2	0.495
949	893	2.028
950	894 .	0.857
951	895/1/1	0.554

.g	THE GAZETTE OF INDIA: EX	TRAURDINARI	[PART IISEC. 3(II
952	895/1/2	0.784	
153	895/2	1.358	
954	895/3	1.453	
955	896	2.738	
956	897/1	0.543	
957	897/2	0.543	
958	899/1	0.319	
959	899/2	0.319	
960	. 899/3	0.319	
961	899/4	0.318	
962	900	0.399	
963	901	0.282	
964	905	0.544	
965	902	0.337	
966	906/1	0.262	
967	906/2	0. 261	
968	607/1	1.04	
969	907/2	1.04	
970	908/1	0.172	
971	908/2	0.173	
972	909	0.335	
973	910	0.669	
974	911	0.23	
975	912	1.285	
976	916	4.212	
977	917/1	0.544	
978	917/2	0.376	
979	918	0.157	
980	919/1	0.291	
981	919/2	0.179	
982	97	11.000	
983	98/4	7.777	
984	200 (भाग)	1.000	
985	200	1.099	
986	201 (भाग)	1.378	
OACT	016	0.640	
987	915	0.648	
988	68	0.533	

989		69/1	1.076
990		69/2	1.077
991		70	0.491
992		71	0.481
993		72	1.327
994		73	0.126
995		74	0.105
996		115	0.063
997		116	0.176
998		125/1	0.627
999		125/2	1.703
1000		822	0.658
1001		823	1.86
1002		824	0.732
1003		826	0.884
1004		828	0.23
1005		829	0.47
1006		830	0.418
1007		836	0.178
1008		132/2	0.051
1009		134	0.283
1010		146	2.111
1011		814	0.031
1012		861	0.042
1013		885	4.285
1014		886	0.711
1015		898	0.303
1016		913	0.031
1017		914	1.389
1018		1/1	0.805
	खेडा		
1019	पटवारी	1/2	0.805
1020	हल्का सं. 60	1/3/1	0.402
1001		1/2/0	0.403
1021		1/3/2	0.402
1022	<u> </u>	1/4	0.805
1023		2	0.941
1024		3	1.066
1025		4	1.066

1026	5	1.453
1027	6/1	0.711
1028	6/2	0.355
1029	12	0.805
1030	13/1/1	0.338
1031	13/1/2	0.338
1032	13/2	0.388
1033	14/1	0.533
1034	14/2	0.533
1035	15/1	0.398
1036	15/2	0.397
1037	16/1	3.856
1038	16/2	3.857
1039	17	0.69
1040	18	1.379
1041	19	0.805
1042	20	0.679
1043	21	0.899
1044	22/1/1	0.423
1045	22/1/2	0.424
1046	22/2	0.846
1047	28	0.449
1048	32	0.303
1049	35	0.491
1050	36/1	2.228
1051	36/2	0.28
1052	40	0.147
1053	41/1	0.079
1054	41/2	0.235
1055	42/1	0.637
1056	42/2	0.638
1057	43	0.408
1058	44/1	5.684
1059	44/2	1.193
1060	45	0.031
1061	46/1	0.251
1062	46/2	1.191
1063	46/3	0.146
1064	47/1	0.434

1065		47/2	0.433	
1066	······································	48	0.878	
1067		49/1	0.758	
1068		49/2/1	0.379	
1069		49/2/2	0.378	
1070		50/1	0.909	
1071		50/2	0.909	
1072	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51/1	0.428	
1073	:	51/2	0.209	
1074		114	1.965	
1075	सगोडी	26		*
1076	पटवारी	27		*
1077	हल्का सं. 59	28		*
			·	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1078		29		*
1079		73		*
1080		78/1		*
1081		78/2		*
1082		82		**
1083	· .	83		*
1084	-	85		*
1085	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	87		*
1086		88/1		*
1087		88/2		*
1088		89		
1089	, '	90		*
1090		93		*
1091		94	-	*
1092		95		*
1093		96		*
1094		97		*
1095		98		*
1096		99		*
1097		100		*
1098		100/1		*
1099		101		*
1100		102		*
1101		103		*
1102	:	104	······································	*

	1	7	જ

	THE GAZETTE OF INDIA: EXTR	AORDINARY [PART I	I— <u>S</u> EC. 3(ii)]
1103	105	*	
1104	106	*	
1105	107	*	
1106	108	*	
1107	109	*	
1108	110	*	
1109	113	*	
1110	114	*	 -(
1111	115	*	
1112	116	*	
1113	117	*	
1114	118	*	
1115	118/1	*	
1116	119	*	
1117	120	*	
1118	182/2	*	
1119	आईसीडी	*84.57	

कुल योग

[फा. सं. एफ. 2(6)/1/2000-ईपीजेड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

1113.722

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th November, 2006

S.O. 1981(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Commerce and Industry (Department of Commerce), G.S.R. 97(E), dated the 7th February, 2003 and the Ministry of Finance (Deprtment of Revenue) number G.S.R. 627 (E) [61/2003 - Customs (N.T.)] dated the 1st August, 2003, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, and after the grant of the letter of approval on the 27th November, 2002, under sub-section (10) of section 3 to M/s. Madhya Pradesh Audyogik Kendra Vikas Nigam (Indore) Limited for setting-up of a Special Economic Zone for multi-product, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the total area 1113.722 hectares at Village Akolia, Bardari, Kali-Billod, Jamodi, Kheda, District Indore in the State of Madhya Pradesh, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

Sr.No.	Village	Survey No.	Area in Ha.
1	2	3	4
1.	Akolia	100/1	1.118
2.	Patwari	100/2	1.129
3.	Halka	102	1.306
	No. 60		
4.		103	0.324
5.		104/1	1.202
6.		104/2	1.202
7.		105	2.100
8.		106	2.905
9.		107	1.055
10.		108	0.042
11.		116	1.526
12.		117	0.533
13.		119	0.136
14.		120/1	0.408
15.		120/2	0.387
16.		120/1/1	0.146
17.		120/2	0.125
18.		122	0.219
19.		126	0.585
20.		127	0.502
21.		128	0.397
22.	-	129/1	0.199
23.		129/2	0.199
24.		130/1	0.105
25,		130/2	0.334
26.		131	0.314
27.		132	0.209
28.		109	0.500
29.		110	0.260
30.		111/1	0.136
31.		111/2	0.136
32.		112	0.261
33.		114	1.338
34.		115	0.543
35.		187	0.732

36.	188/1/1	0.120
37.	188/1/2	0.120
38.	189/1	0.261
39.	189/2	0.262
40.	191	2.414
41.	195/1	0.183
42.	197/1	0.251
43.	197/2	0.126
44.	197/3	0.125
45.	198	0.366
46.	199	1.639
47.	201	0.972
48.	202	0.982
49.	204/2	0.152
50.	205/1	1.447
51.	205/2	0.100
52.	206/1	0.668
53.	206/2	0.669
54.	206/3	0.669
55.	206/4	0.669
56.	207	3.763
57.	208	1.463
58.	209	1.630
59.	210	2.100
60.	212	0.052
61.	213/2	0.126
62.	214	0.460
63.	201/1	0.162
64.	216/2	0.298
65.	217	0.209
66.	218	0.400
67.	219	0.554
68.	220	0.700
69.	225	0.408
70.	360	0.784
71.	361/1	0.750
72.	361/2	0.149
73.	261	0.808
74.	226	1.076
75.	227	0.920

76.	228/1	0.972
77.	228/2	0.930
78.	229	1.087
79.	230	3.306
80.	231	0.157
81.	233	0.063
82.	234	0.451
² 83.	235	0.125
84.	236	0.418
85.	237	0.105
86.	238	0.084
87.	239	0.042
88.	240	-2.362
89.	241	0.417
90.	241/1	0.596
91	241/2	0.783
92.	242	0.679
93.	243/1	0.627
94.	243/2	0.554
95.	245	0.846
96.	246/1	1.526
97.	246/2	1.306
98.	245/458	1.223
99.	252	1.139
100.	253	0.815
101.	254	1.839
102.	. 255	0.366
103.	256/1	0.181
104.	256/2	0.181
105.	256/3	0.181
106.	257/1	0.620
107.	257/2	0.620
108.	257/3	0.620
109.	-258	1.045
110.	259	1.630
111.	260/1	0.104
112.	260/2	0.735
113.	260/3	0.735
114.	260/4	0.735
117.	261	0.808

119. 121/1 0.146 120. 121/2/1 0.062 121. 121/2/2 0.063 122. 263 0.219 123. 264 1.065 124. 265 0.857 125. 266/1 0.075 126. 266/2 0.074 127. 266/3 0.075 128. 266/4 0.113 129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 144. 192	118.	262	0.460
121. 121/2/2 0.063 122. 263 0.219 123. 264 1.065 124. 265 0.857 125. 266/1 0.075 126. 266/2 0.074 127. 266/3 0.075 128. 266/4 0.113 129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192	119.	121/1	0.146
122. 263 0.219 123. 264 1.065 124. 265 0.857 125. 266/1 0.075 126. 266/2 0.074 127. 266/3 0.075 128. 266/4 0.113 129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 <	120.	121/2/1	0.062
123. 264 1.065 124. 265 0.857 125. 266/1 0.075 126. 266/2 0.074 127. 266/3 0.075 128. 266/4 0.113 129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1	121.	-121/2/2	0.063
124. 265 0.857 125. 266/1 0.075 126. 266/2 0.074 127. 266/3 0.075 128. 266/4 0.113 129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247	122.	263	0.219
125. 266/1 0.075 126. 266/2 0.074 127. 266/3 0.075 128. 266/4 0.113 129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 149. 279	123.	264	1.065
126. 266/2 0.074 127. 266/3 0.075 128. 266/4 0.113 129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279	124.	265	0.857
127. 266/3 0.075 128. 266/4 0.113 129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152.	125.	266/1	0.075
128. 266/4 0.113 129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153.	126.	266/2	0.074
129. 266/5 0.112 130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0	127.	266/3	0.075
130. 123 0.585 131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.1	128.	266/4	0.113
131. 124 0.191 132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.1	129.	266/5	0.112
132. 125 0.439 133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	130.	123	0.585
133. 195/2 0.366 134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	131.	124	0.191
134. 195/3 0.183 135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	132.	125	0.439
135. 204/1 0.809 136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	133.	195/2	0.366
136. 221/1 0.329 137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	134.	195/3	0.183
137. 221/2 0.165 138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	135.	204/1	0.809
138. 221/3 0.164 139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	136.	221/1	0.329
139. 222 1.379 140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	137.	221/2	0.165
140. 223 0.627 141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	138.	221/3	0.164
141. 201/2 0.162 142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	139.	222	1.379
142. 201/3 0.648 143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	140.	223	0.627
143. 188/2 0.241 144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	141.	201/2	0.162
144. 192 0.021 145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	142.	201/3	0.648
145. 215 0.188 146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	143.	188/2	0.241
146. 244/1 11.938 147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	144.	192	0.021
147. 247 1.244 148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	145.	215	0.188
148. 248 11.225 149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	146.	244/1	11.938
149. 279 0.314 150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	147.	247	
150. 286 0.157 151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	148.	248	11.225
151. 353 0.520 152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585		279	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
152. 354 0.230 153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585	150.	286	0.157
153. 133 0.136 154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585		353	0.520
154. 134 0.136 155. 232 20.998 156. 190 0.585		······································	
155. 232 20.998 156. 190 0.585	153.	133	0.136
156. 190 0.5 85		134	0.136
		232	
157. 196 0.136	156.	190	0.585
	157.	196	0.136

158.	1 1	200	0.146
159.		203	0.993
160.		211	0.042
161.		224	0.930
162.		267	0.063
,	Bardari		
163.	Patwari	4/1	1.637
164.	Halka	4/2	1.638
	No. 60		
165.		5/1	1.145
166.		5/2	1.144
167.		6/1	1.275
168.		6/2/1	0.638
169.		7	0.449
170.		8	0.376
171.		8/679	0.376
172.		9/1/1	2.195
173.		9/1/2	1.195
174.		10	0.189
175.		11	0.972
176.		12/1	1.092
177.		12/2	1.092
178.		12/3	2.196
179.		13/1	2.606
180.		13/2	0.080
181.		14	1.745
182.		15/1	1.280
183.		15/2	0.120
184.		16/1	2.725
185.	,	16/2	0.400
186.		17/1	2.513
187.		17/1/2	0.198
188.		17/3/1	0.993
189.		17/3/2	0.993
190.		18/1	0.652
191.		19/1/1/1	4.395
192.		19/1/1/2	4.395
193.		19/1/2	7.904
194.		19/3/1	0.366
195.		19/3/2	0.575

196.	20/1	2.551
197.	20/2	3.793
198.	20/3/1	0.635
199.	20/3/2	1.269
200.	20/3/1/2	0.635
201.	21/1	0.230
202.	21/2	0.280
203.	21/3	0.462
204.	21/4	0.418
205.	24/2	0.241
206.	24/3	0.240
207.	24/4	0.240
208.	25	2.717
209.	26	0.481
210.	27	1.411
211.	28	3.240
212.	29	0.502
213.	30	0.334
214.	31	0.700
215.	33	3.459
216.	34	0.084
217.	35	0.324
218.	36	1.494
219.	37	1.150
220.	38/1/1	0.290
221.	38/1/2	0.290
222.	38/2	0.580
223.	39	0.752
224.	40	1.568
225.	41	0.428
226.	42	0.888
227.	43	0.115
228.	44	0.115
229.	45	1.839
230.	46	0.878
231.	47	0.188
232.	48	0.178
233.	49	1.630
234.	50	0.637
235.	51/1	0.283

	मारत का राजपत्र : असावार	
236.	51/2	0.280
237.	51/3	0.564
238.	52/1	1.474
239.	52/2	1.222
240.	53	0.826
241.	54	0.219
242.	55	0.784
243.	57	0.523
244.	58/1	0.569
245.	58/2	0.570
246.	59	0.763
247.	60	0.366
248.	61	1.568
249.	62	0.366
250.	63	1.275
251.	64	0.366
252.	65	1.348
253.	66	0.376
254.	67/1	0.470
255.	69	0.439
256.	70	1.620
257.	71	0.146
258.	. 72	0.261
259.	74	0.136
260.	75	0.564
261.	76	0.481
262	77	0.042
263.	78	0.369
264.	79	0.846
265.	80/1	0.209
266.	80/2	0.209
267.	81	0.240
268.	82	0.355
269.	83	1.066
270.	84	0.272
271.	. 85	0.146
272.	86	0.282
273.	87	0,366
274.	88	0.575
275.	89	0.240

276. 90 0.219 277. 91/1 0.164 278. 91/2 0.150 279. 93/1 0.507 280. 93/2 0.507 281. 94 0.993 282. 95/1 0.554 283. 95/2 0.554 284. 96 1.285 285. 97 0.042 286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 300. 331/1 0.146 <th></th> <th></th> <th></th>			
278. 91/2 0.150 279. 93/1 0.507 280. 93/2 0.507 281. 94 0.993 282. 95/1 0.554 283. 95/2 0.554 284. 96 1.285 285. 97 0.042 286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 303. 333 0.627 </td <td>276.</td> <td>90</td> <td>0.219</td>	276.	90	0.219
279. 93/1 0.507 280. 93/2 0.507 281. 94 0.993 282. 95/1 0.554 283. 95/2 0.554 284. 96 1.285 285. 97 0.042 286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 <td>277.</td> <td>91/1</td> <td>0.164</td>	277.	91/1	0.164
280. 93/2 0.507 281. 94 0.993 282. 95/1 0.554 283. 95/2 0.554 284. 96 1.285 285. 97 0.042 286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 <td>278.</td> <td>91/2</td> <td>0.150</td>	278.	91/2	0.150
281. 94 0.993 282. 95/1 0.554 283. 95/2 0.554 284. 96 1.285 285. 97 0.042 286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334/1 0.238 305. 336/2 0.316 <	279.	93/1	0.507
282. 95/1 0.554 283. 95/2 0.554 284. 96 1.285 285. 97 0.042 286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/2 0.316 305. 336/2 0.316	280.	93/2	0.507
283. 95/2 0.554 284. 96 1.285 285. 97 0.042 286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204	281.	94	0.993
284. 96 1.285 285. 97 0.042 286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/2 0.316 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204	282.	95/1	0.554
285. 97 0.042 286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 309. 339 0.899	283.	95/2	0.554
286. 98 0.678 287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899	284.	96	1.285
287. 99 0.324 288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 <td>285.</td> <td>97</td> <td>0.042</td>	285.	97	0.042
288. 100 0.230 289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502	286.	98	0.678
289. 101 0.502 290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700	287.	99	0.324
290. 102 1.024 291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272	288.	100	0.230
291. 103 0.346 292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	289.	101	0.502
292. 104 0.376 293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	290.	102	1.024
293. 183 1.996 294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	291.	103	0.346
294. 184 2.665 295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	292.	104	0.376
295. 185/1 1.694 296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	293.	183	1.996
296. 185/2 0.710 297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	294.	184	2.665
297. 186 2.195 298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	295.	185/1	1.694
298. 330 0.230 299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	296.	185/2	0.710
299. 331/1 0.146 300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	297.	186	2.195
300. 331/2 1.045 301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	298.	330	0.230
301. 332 0.146 302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	299.	331/1	0.146
302. 333 0.627 303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	300.	331/2	1.045
303. 334 0.125 304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	301.	332	0.146
304. 336/1 0.238 305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	302.	333	0.627
305. 336/2 0.316 306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	303.	334	0.125
306. 337/1 0.204 307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	304.	336/1	0.238
307. 337/2 0.204 308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	305.	336/2	0.316
308. 338 1.212 309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	306.	337/1	0.204
309. 339 0.899 310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	307.	337/2	0.204
310. 340/1 0.501 311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	308.	338	1.212
311. 340/2 0.502 312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	309.	339	0.899
312. 341 0.700 313. 342 0.272 314. 343 2.414	310.	340/1	0.501
313. 342 0.272 314. 343 2.414	311.	340/2	0.502
314. 343 2.414	312.	341	0.700
	313.	342	0.272
315. 344 0.606	314.	343	2.414
	315.	344	0.606

316.	345	0.617
317.	346	1.108
318.	347	1.745
319.	350	1.129
320.	351	0.533
321.	352/1	0.125
322.	352/2/1	0.125
323.	352/2/2	0.125
324.	352/3	0.126
325.	352/4	0.125
326.	353	0.314
327.	354	0.366
328.	355	1.254
329.	356	1.777
330.	359	0.251
331.	360	0.711
332.	361/1	0.251
333.	361/2	0.157
334.	362	0.366
335.	363	0.512
336.	364	0.439
337.	366/2	0.209
338.	367	0.512
339.	369	0.073
340.	370	0.439
341.	371	0.836
342.	372	0.366
343.	374	0.178
344.	375	0.167
345.	377	2.550
346.	379	1.285
347.	381	0.314
348.	382	0.906
349.	383	1.296
350.	384	1.306
351.	385	0.564
352.	386	0.742
353.	389	3.083
354.	389/680	0.428
355.	390/1	0.392

357. 392 0.784 358. 393 0.784 359. 394 1.860 360. 395 0.700 361. 398 2.456 362. 399 0.428 363. 400 0.355 364. 402/1 0.241 365. 402/2 0.240 366. 403 0.470 367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115 382. 23 0.61	358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369.
359. 394 1.860 360. 395 0.700 361. 398 2.456 362. 399 0.428 363. 400 0.355 364. 402/1 0.241 365. 402/2 0.240 366. 403 0.470 367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369.
360. 395 0.700 361. 398 2.456 362. 399 0.428 363. 400 0.355 364. 402/1 0.241 365. 402/2 0.240 366. 403 0.470 367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368.
361. 398 2.456 362. 399 0.428 363. 400 0.355 364. 402/1 0.241 365. 402/2 0.240 366. 403 0.470 367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369.
361. 398 2.456 362. 399 0.428 363. 400 0.355 364. 402/1 0.241 365. 402/2 0.240 366. 403 0.470 367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369.
363. 400 0.355 364. 402/1 0.241 365. 402/2 0.240 366. 403 0.470 367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	363. 364. 365. 366. 367. 368. 369.
364. 402/1 0.241 365. 402/2 0.240 366. 403 0.470 367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	364. 365. 366. 367. 368. 369.
365. 402/2 0.240 366. 403 0.470 367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	365. 366. 367. 368. 369.
366. 403 0.470 367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	366. 367. 368. 369.
367. 404 1.118 368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	367. 368. 369.
368. 407 2.132 369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	368. 369.
369. 408 0.063 370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	369.
370. 410 0.805 371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	
371. 411 0.136 372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	370.
372. 412 0.136 373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	
373. 414 0.314 374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	371.
374. 415 0.125 375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	372.
375. 416 0.167 376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	373
376. 417 1.972 377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	374.
377. 418 0.387 378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	375.
378. 1 13.054 379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	376.
379. 2 0.178 380. 3 0.314 381. 22 0.115	377
380. 3 0.314 381. 22 0.115	378.
381. 22 0.115	379.
	380.
382. 23 0.619	381.
	382.
383. 182/2 36.243	383.
384. 187 11.905	384.
385. 335 0.428	385.
386. 348 0.334	386.
387. 349 0.293	387.
388. 357 0.157	388.
389. 365 0.881	389.
390. 378 0.115	390.
391. 380 0.125	391.
392. 396 0.679	392.
393. 357 0.242	393.
394. 405 0.502	394.
395. 406 0.485	205

396.		413	0.084
397.		419	0.177
398.		6/2/2/1	0.637
399.		92	0.031
400.		358	0.240
401.		368/1	0.105
402.		368/2	0.020
403.		24/1/1	0.120
404.		24/1/2	0.120
405.		67/2	0.471
406.		68	2.978
407.		4/3	0.819
408.		4/4	0.409
409.	:	4/5	0.410
410.		9/2	0.100
411.		13/2	_0.080
412.		15/2	0.120
413.		16/2	0.400
414.		17/2	0.320
415.		18/2	0.080
416.		19/2	0.760
417.		20/4/2	0.540
418.		21/2	0.280
419.		32	0.167
420.		56	0.084
421.		73	0.084
422.		366/1	0.209
423.		373	0.125
424.		376	0.334
425.		387	0.094
426.		388	0.052
427.		391	0.157
428.		397	0.042
429.		401	0.125
430.		409	0.293
]	Kali-		
	Billod		
431.	Patwari	183	2.630
432.	Halka	189/1	2.327
<u> </u>	No.37		

433.	189/2	2.327
434.	190/1	0.146
435.	190/2	0.138
436.	190/3	0.146
437.	190/4	0.146
438.	190/5	0.146
439.	190/6	0.146
440.	190/7	0.146
441.	190/8	0.146
442.	190/9	0.146
443.	190/10	0.146
444.	190/12	0.145
445	190/13	0.145
446.	190/14	0.145
447.	190/15	0.145
448.	190/16	0.145
449.	190/17	0.145
450.	188/2	1.263
451.	188/3	1.606
452.	192	7.940
453.	191	2.679
454.	193/1	1.181
455.	193/2	1.012
456.	193/3	0.506
457.	203	3.128
458.	204/3/2	0.166
459.	204/8	0.166
460.	204/7	0.406
461.	258/1	2.533
462.	258/2	2.530
463.	259	1.522
464.	260	1.295
465.	261/1	1.465
466.	261/2	1.461
467.	261/3	0.728
468.	261/4	0.733
469.	263/1	0.405
470.	263/2/1	0.720
471.	263/2/2	0.721
472.	. 263/3	0.267

473.		264/1	1.048
474.		264/2	1.040
475.		264/3	1.036
476.		265	4.501
477.		267/1/4	11.598
478.		267/1/5	6.891
479.		267/13	1.214
480.		267/15	0.063
481.		267/16	1.157
482.		267/17	1.020
483.		267/18	0.531
484.	,	267/19	1.157
485.		267/20	1.360
486.		267/21	0.906
487.		267/22	0.235
488.		267/23	0.202
489.		267/24	1.100
490.		267/25	2.089
491.		267/26	1.150
492.		267/28	2.699
493.		- 268/1	2.529
494.		268/2	2.859
495.		268/3	0.708
496.		269/2	0.704
497.		270	0.712
498.		271	2.387
499.		272/1	1.271
500.		272/2	0.849
501.		272/3	. 0.849
502.		272/4	0.849
503.		273/1	1.287
504.		273/2	1.287
505.		190/6	0.146
506.		190/11	0.146
507.		204/1/1/1	22.102
508.		204/1/1/2	8.094
509.		204/1/2	0.356
510.		204/2	ď.910
511.		204/3/1/2	0.105
512.	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	204/3/1	0.372

		THEGA	ZETTEOFINDIA: EXTRAOR	DINARY	<u> [P/</u>
ĺ	513.		204/4	0.315	Ī
Γ	514.		204/5	0.304	乛
	515.		204/6	4.047	一
Γ	516.		262/1	0.069	ヿ
	517.		262/2	0.522	\neg
Γ	518.		275	4.354	
Γ	519.		205	2.242	
Γ	520.		263/4	0.405	$\overline{}$
Γ	521.		263/5	0.364	乛
Γ	522.		266	0.984	\neg
Γ	52 3.		267/14	0.632	コ
Γ	524.		267/29	0.939	\neg
	525.		267/30	0.890	コ
	526.		267/31	1.245	\neg
	527.		267/32	1.760	7
	528.		267/33	1.040	\neg
	529.		267/34	1.065	\neg
	530.		267/35	1.411	\neg
	531.		268/4	3.220	
	532.		269/1	0.704	\neg
	533.	Jamodi	2 .	2.895	
	534.	Patwari	3	2.748	
ſ	535.	Halka	4	0.543	\neg
L		No.60			
-	536.		5/1	1.080	
-	537.		5/2	1.080	
L	538.		5/3	1.090	
-	539		6	0.596	
L	540.		7	1.118	
L	541.	<u> </u>	8	0.512	
_	542.		9/1	0.784	
L	543.		9/2	0.784	
-	544.		1()	2.707	
-	545.		11	0.627	
-	546.		12	0.240	\Box
S	547.		13	0.125	
⊢	548.		14/1	0.700	
⊢	549.		14/2	0.700	
⊢	5 5 0.		14/3	0.700	
	551.		15	1.097	

552.	16/1	0.329
553.	16/2	0.329
554.	26	0.042
555.	27/1	1.076
556.	27/2	0.993
557.	28	1.912
558.	29	1.547
559	30	2.508
560.	31	3.627
561.	33	2.707
562.	34	1.348
563.	35	0.700
564.	36/1	1.379
565.	36/2	1.035
566.	37/1	0.323
567.	37/2	0.534
568.	37/3	0.428
569.	38	1.024
570.	39	0.585
571.	40	0.397
572.	41/1	0.167
573.	41/2	0.167
574.	42	0.282
575.	43/1	0.115
576.	43/2	0.115
577.	43/3	0.261
578.	44	0.084
579.	45	0.596
580.	46	0.366
581.	54	0.105
582.	56	0.084
583.	57/1	0.042
584.	57/2	0.042
585.	114	1.682
587.	115/1	0.441
588.	115/2	0.291
589.	116	1.014
590.	117	0.627
591.	118/1	0.993
592.	118/2	2.090

ſ

602	110	1.599
593.	119	0.533
594.	120	
596.	121	0.617
597.	122	
598.	124	0.481
599.	125	0.648
600.	123/1	0.718
601.	123/2	2.156
602.	126	0.042
603.	127	0.324
604.	128	0.251
605.	129	0.240
606.	130	0.324
607.	131/1	0.499
608.	131/2	0.382
609.	131/3	0.404
610.	132	0.961
611.	133	0.826
612.	134/1	0.460
613.	134/2	0.910
614.	134/3	0.460
__ 615.	136	4.171
616.	137	0.554
617.	138	1.390
618.	140	0.261
619.	143	0.303
620.	144	0.575
621.	145	0.219
622.	146	0.376
623.	147	0.272
624.	148	0.366
625.	149	0.261
626.	150	0.470
627.	151	0.627
628.	152	0.073
629.	153	0.251
630.	154	0.867
631.	155	0.679
632.	156	0.334
633.	157/1	1.060

634.	157/2	1.061
635.	158/1	1.139
636.	159/1	0.439
637.	159/2	0.439
638.	162	0.982
639.	163	0.010
640.	164	0.888
641.	213/1	1.675
642.	213/2	1.675
643.	213/3	1.677
644.	214/1	1.296
645.	214/2	1.296
646.	225/1	1.262
647.	225/2	1.267
648.	225/3	1.261
649.	235/1	0.392
650.	235/2	0.392
651.	235/3	0.392
652.	235/4	0.392
653.	236/1	0.329
654.	236/2	0.330
655.	236/3	0.229
656.	236/4	0.329
657.	240/1	0.204
658.	240/2	0.305
659.	240/3	0.306
660.	241/1	1.341
661.	241/2	0.540
662.	242	0.700
663.	243/1	0.464
664.	243/2	0.463
665.	243/3	0.463
666.	244/1/1	0.043
667.	244/1/2	0.043
668.	244/1/3	0.044
669.	244/2	0.507
670.	245	0.648
671.	246	3.062
672.	247	0.784
673.	248/1	0.300

674.	248/2	0.200
676.	248/3	0.276
677.	248/4	0.300
678.	249/1	1
679.	249/2	1.160
680.	249/3	
681.	249/4	
682.	249/5	
683.	250	1.484
684.	251	1.327
685.	252	1.975
686	253	0.042
687	255	, 0.052
688	256/1	0.272
689	256/2/1	0.271
690	256/2/2	0.272
691	256/2/3	0.272
692	257	0.293
693	258/1	0.490
694	258/2	0.325
695	258/3	0.324
696	259/1	0.419
697	259/2	0.130
698	259/3	0.130
699	260/1	0.319
700	260/2	0.172
701	263/1	0.538
702	263/2	1.000
703	1	0.094
704	32	0.449
705	113	0.156
706	135	0.690
707	139	0.282
708	141	0.115
709	142	0.627
710	166	0.219
711	169	0.052
712	261	0.345
713	262	2.121
714	264	1.044

715		215	0.502
716		226	16.737
717		227	5.140
718		158/2	1.139
719		230	0.408
720		· 231	0.826
721		232	0.209
722		233	0.961
723	'	234	0.345
724		237	0.972
. 725	, in the second	238	0.575
726		254	1.536
727		160/1	0.502
728		160/2	0.815
729		161	0.314
730		165/1	0.282
731		165/2	0.141
732	,	165/3	0.141
733		167	0.188
734		168/1	0.057
735		168/2	0.058
736		170	0.920
737		171/1	0.340
738		171/2	0.339
739	•	224/1	0.509
740		224/2	0.509
741		224/3	0.510
742	,	224/4	0.510
743		239 .	0.397
744	·	228	0.919
745		265	18.901
746	Kheda	53	1.179
747	Patwari	54/1	0.036
748	Halka	54/2	0.037
	No.60		
749	[55	0.334
750		56	0.334
751		57	0.261
752		58	. 0.314
753	<u> </u>	59/1	0.216

11110	WELLEO HOW, EXTRIC	[27]
754	59/2	0.216
755	59/3	0.216
756	60/1	0.246
757	60/2	0.246
758	61	0.648
759	62	0.648
760	63	0.648
761	64	0.972
762	65	0.961
763 ·	66	1.902
764	67/1	0.262
765	67/2	0.261
766	75/1	1.745
767	75/2	0.596
768	75/3	0.595
769	76/1	0.188
770	76/2	0.376
771	77/1	0.820
772	77/2	0.225
773	78/1	0.593
774	78/2	0.818
775	79/1	1.484
77.5	79/2	4.108
777	80	0.387
778	81	0.575
779	82/1	0.287
780	82/2	0.288
781	83/1	0.157
782	83/2	0.157
783	84	0.784
784	85	0.575
785	. 86	0.909
786	87	0.648
787	88	0.648
788	89	0.606
789	90/1	0.183
790	90/2	0.183
791	91/1	0.150
792	91/2	0.150
793	91/3	0.149

T 0.4		92	0,282
794	<u> </u>	93	0.157
795		93	0.157
796		95	2.978
797		96	2.978
798			1.045
799		97/1 97/2	1.045
800		97/2	1.045
801		97/4	1.045
802			1.045
803		97/5	1.045
804		97/6	1.045
805		97/7	1.045
806		97/8	11.000
807		97/9	0.533
808		98/1	0.533
809		98/2	0.533
810		98/3	1.066
811		99	0.763
812		100	0.703
813		101	0.251
814		102	0.449
815		103	0.387
816		104	0.366
817		105	0.314
818		106	0.470
819	<u> </u>	107	0.575
820		108	1.045
821		109	1.199
822		110	1.275
823		111	1.275
824		112	1.574
825		113	1.965
826		114	0.105
827	 	117	1.327
828	 	118	1.192
829		119	0.711
830		120	0.481
831		121	1.505
832	-	122	0.209
833	<u>. </u>	123	0.209

	HEO/WEITEOF HVDI/	T. EATRAORDINARY	[
834	126	. 2.330	
835	127	0.345	
836	128	0.533	
837	129	0.523	-
838	130	1.066	
839	131	0.125	
840	132/	0.158	
841	133	1.526	
842	135	0.105	
843	136	1.536	
844	139	0.428	
¹ 845	140	0.460	
846	. 141	0.282	
847	142	0.888	
848	143/	1 0.627	
849	143/2	2 0.637	
850	143/3	/1 0.209	
851	143/3	/2 0.209	
852	143/3/	/3 0.209	· · · · · ·
853	143/4	4 0.637	
854	144	1.327	
855	145	0.094	
856	147	0.596	
857	148	0.972	
858	149	0.857	
859	150	1.923	
860	151	0.408	
861	152/1	0.541	
862	152/2	0.420	
863	153	0.240	
864	154	0.314	
865	155	2.989	
8 66	156	0.514	
867	157	0.129	
868	158/1	0.136	-
869	158/2	0.904	
8 70	158/3	0.768	
871	159	0.01	
872	160	0.439	
873	161	1.066	

/	37(1) 471 ([-1] 171	* -1/31-11/2-1
874	162	0.324
875	163	0.188
876	805	1.693
877	806	1.17
878	807	0.523
879	808	0.637
880	809	1.808
881	810	0.376
882	811	0.689
883	812	0.564
884	813	1.62
885	815	1.682
886	816/1	0.383
887	816/2	0.384
888	833	0.23
889	834	0.302
890	835	2.79
891	837	0.356
892	838/1	0.401
893	838/2	0.801
894	839	0.115
895	840	0.637
896	841	0.523
897	842/1	0.271
898	842/2	0.272
899	843	0.533
900	844	0.47
901	845	1.17
902	846	0.449
903	847	0.919
904	848	0.742
905	849	0.24
906	850	0.178
907	852	1.275
908	853/1	0.246
909	853/2	0.245
910	854	0.168
911	855	0.408
912	856	0.073
913	857	0.272

914	858	2.843
915	859	0.295
916	860	2.811
917.	862	2.466
918	863	0.439
919	864	0.523
920	865	0.188
921	867	1.254
922	868	0.209
923	869	0.533
924	870/1	0.175
925	870/2	0.139
926	871	0.794
927	872	0.794
928	873	0.136
929	874	0.36
930	875	0.617
931	876	2.665
932	877	2.665
933	878	1. 7 77
934	879	1.317
935	880/1	0.704
936	880/2	0. 704
937	880/3	0.703
938	881	0. 501
939	882	1.129
940	883	0. 240
941	884	2.414
942	887	3.532
943	888	0.836
944	889	2.926
945	890	0.261
946	891	0.941
947	892/1	0.498
948	892/2	0.495
949	· 89 3	2.028
950	894	0.857
951	895/1/1	0.554
952	895/1/2	0.784
953	895/2	1.358

954	895/3	1.453
955	896	2.738
956	897/1	0.543
957	897/2	0.543
958	899/1	0.319
959	899/2	0.319
960	899/3	0.319
961	899/4	0.318
962	900	0.399
963	901	0.282
964	905	0.544
965	902	0.337
966	906/1	0.262
967	906/2	0. 261
968	607/1	1.04
969	907/2	1.04
970	908/1	0.172
971	908/2	0.173
972	909	0.335
973	910	0.669
974	911	0.23
975	912	1.285
976	916	·4.212
977	917/1	0.544
978	917/2	0.376
979	918	0.157
980	919/1	0.291
981	919/2	0.179
982	97	11.000
983	98/4	7.777
984	200 (part)	1.000
985	200	1.099
986	201 (Part)	1.378
		·
987	915	0.648
988	68	0.533
989	69/1	1.076
990	.69/2	1.077
991	70	0.491
	<u> </u>	V 1

992 71 0.481 993 72 1.327 994 73 0.126 995 74 0.105 996 115 0.063 997 116 0.176 998 125/1 0.627 999 125/2 1.703 1000 822 0.658 1001 823 1.86 1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
994 73 0.126 995 74 0.105 996 115 0.063 997 116 0.176 998 125/1 0.627 999 125/2 1.703 1000 822 0.658 1001 823 1.86 1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
995 74 0.105 996 115 0.063 997 116 0.176 998 125/1 0.627 999 125/2 1.703 1000 822 0.658 1001 823 1.86 1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
996 115 0.063 997 116 0.176 998 125/1 0.627 999 125/2 1.703 1000 822 0.658 1001 823 1.86 1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
997 116 0.176 998 125/1 0.627 999 125/2 1.703 1000 822 0.658 1001 823 1.86 1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
998 125/1 0.627 999 125/2 1.703 1000 822 0.658 1001 823 1.86 1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
999 125/2 1.703 1000 822 0.658 1001 823 1.86 1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1000 822 0.658 1001 823 1.86 1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1001 823 1.86 1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1002 824 0.732 1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1003 826 0.884 1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1004 828 0.23 1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1005 829 0.47 1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1006 830 0.418 1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1007 836 0.178 1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1008 132/2 0.051 1009 134 0.283	
1009 134 0.283	
1010 146 2.111	
1011 814 0.031	
1012 861 0.042	
1013 885 4.285	
1014 886 0.711	
1015 898 0.303	
1016 913 0.031	
1017 914 1.389	
1018 Kheda 1/1 0.805	
1019 Patwari 1/2 0.805	
1020 Halka 1/3/1 0.402	
No.60	
1021 1/3/2 0.402	
1022 1/4 0.805	
1023 2 0.941	
1024 3 1.066	
1025 4 1.066	
1026 5 1.453	
1027 6/1 0.711	
1028 6/2 0.355	
1029 12 0.805	
1030 13/1/1 0.338	

<u> </u>	14 141 141 14-1	14 41/11-11/-1
1031	13/1/2	0.338
1032	13/2	0.388
1033	14/1	0.533
1034	14/2	0.533
1035	15/1	0.398
1036	15/2	0.397
1037	16/1	3.856
1038	16/2	3.857
1039	17	0.69
1040	18	1.379
1041	19	0.805
1042	20	0.679
1043	21	0.899
1044	22/1/1	0.423
1045	22/1/2	0,424
1046	22/2	0.846
1047	28	0.449
1048	32	0.303
1049	35	0.491
1050	36/1	2.228
1051	36/2	0.28
1052	40	0.147
1053	41/1	0.079
1054	41/2	0.235
1055	42/1	0.637
1056	42/2	0.638
1057	43	0.408
1058	44/1	5.684
1059	44/2	1.193
1060	45	0.031
1061	46/1	0.251
1062	46/2	1.191
1063	46/3	0.146
1064	47/1	0.434
1065	47/2	0.433
1066	48	0.878
1067	49/1	0.758
1068	49/2/1	0.379
1069	49/2/2	0.378
1070	50/1	0.909
		·

1071		50/2	0.909
1072		51/1	0.428
1073		51/2	0.209
1074		114	1.965
1075	Sagore	26	*
1076	Patwari	27	*
1077	Halka	28	*
	No.59		
1078		29	*
1079		73	*
1080		78/1	*
1081		78/2	*
1082		82	*
1083		83	*
1084		85	*
1085		87	*
1086		88/1	*
1087		88/2	*
1088		8 9	*
1089		90	*
1090		93	*
1091		94	*
1092		95	*
1093	<u></u>	. 96	*
1094		97	*
1095		98	*
1096		9 9	*
1097		100	*
1098	<u> </u>	100/1	*
1099		101	*
1100		102	*
1101		103	*
1102		104	*
1103		105	*
1104		106	*
1105		107	*
1106		108	*
1107		109	*
1108		110	*
1109		113	*

<u> </u>		
	Grand Total	1113.722
1119	ICD	*84.57
1118	182/2	*
1117	120	*
1116	119	*
1115	118/1	*
1114	118	*
1113	117	*
1112	116	*
1111	115	*

[F. No. F. 2(6)/1/2000-EPZ]
ANIL MUKIM, Jt. Secy.